

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA: RESUMO EXPANDIDO SOBRE AS PRINCIPAIS INDICAÇÕES DE GASTROSTOMIAS

Congresso Online Brasileiro de Medicina, 1ª edição, de 22/03/2021 a 24/03/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-87-7

ROMANO; Filippo¹, CAVALCANTE; Gabriela Andrade², GABIATTI; Nilza Cristina Gonçalves³, CAMARGO; Bruna Caixeta⁴, CARDOSO; Victoria Mendes da Rocha⁵

RESUMO

Introdução: A escolha de inserção de tubo de Gastrostomia Endoscópica Percutânea (PEG) depende da clínica do paciente, riscos discutidos junto com familiares e da correta indicação. Utiliza-se quando a ingestão oral esteja comprometida em tempo prolongado necessitando de hidratação, nutrição enteral e medicamentosa. **Objetivos:** Analisar as principais causas e indicações de gastrostomias de acordo com a literatura recente.

Metodologia: Revisão de literatura em artigos no PubMed Central, SciELO e UpToDate, de 1998 até 2020. **Resultados:** Na literatura encontrada a PEG é indicada em pacientes com neoplasias, distúrbios eletrolíticos, pneumonia por broncoaspiração e AVC, um estudo com 80.000 pacientes destacava AVC como a principal representando 1/3 do total de casos (Grant et al, 1998). Em corroboração, temos Taylor (1992, p. 1042), com alto índice de indicação em pacientes com AVC e outro artigo aponta que AVC 41%, distúrbios neurológicos degenerativos 35% e neoplasias 13% das indicações (Callahan et al, 2000). Em contraponto, estudos indicam câncer de orofaringe e doenças neurológicas progressivas (Kurien et al, 2013). Tem-se consolidado positivamente PEG em pacientes com: disfagia mas estado mental preservado, evolução demandando descompressão gástrica, neoplasias de orofaringe ou esôfago. Dispomos de avaliação individualizada casos como: anorexia, risco de broncoaspiração, estado vegetativo persistente, ferimento na cabeça, tratamento na UTI, síndrome do intestino curto, condições catabólicas elevadas (queimaduras extensas, fibrose cística e doença de Crohn) e demências (benefícios controversos) além de outras condições adversas (Delegge et al, 2020; Anselmo et al, 2013). **Conclusão:** Predominância de indicações em casos de AVC e críticas em casos de demência.

PALAVRAS-CHAVE: Gastrostomia, Nutrição Enteral, Gastrostomia Endoscópica Percutânea

¹ Centro Universitário São Lucas
² Centro Universitário São Lucas
³ Centro Universitário São Lucas
⁴ Centro Universitário São Lucas
⁵ Centro Universitário São Lucas